

ESEMTAN Hautbalsam

No Change Service!

Version 01.05

Date de révision 08.01.2008 Date d'impression 08.01.2008

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Informations sur le produit

Nom commercial : ESEMTAN Hautbalsam
Fabricant/Fournisseur : Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Allemagne
Téléphone: +4940521000
Téléfax: +494052100318
mail@schuelke.com
www.schuelke.com

Personne de contact : Conseils: produit / utilisation
+49 (0)40/ 521 00 666
pab@schuelke.com

Numéro de téléphone d'appel d'urgence : +49 (0)40 / 52 100 -0

Application : cosmétique

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Indications de risque pour l'homme et l'environnement

Pas de dangers particuliers connus.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique : (Préparation)
Emulsion d'huile dans l'eau

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu : Pas de précautions spéciales.

Moyen d'extinction approprié : Eau, Poudre sèche, Mousse, Dioxyde de carbone (CO2)

ESEMTAN Hautbalsam

No Change Service!

Version 01.05

Date de révision 08.01.2008 Date d'impression 08.01.2008

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité : Pas d'information disponible.

Risque spécifique de la substance ou du produit lui-même, de ses produits de combustion ou des gaz dégagés : Pas de danger spécial attendu.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions pour la protection de l'environnement : Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

Méthodes de nettoyage : Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Précautions pour la manipulation sans danger : inutile dans les conditions normales d'utilisation

Stockage

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

Autres informations : Protéger de la chaleur. Protéger du rayonnement solaire.

Précautions pour le stockage en commun : Pas de matières à signaler spécialement.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

aucun(e)

Équipement de protection individuelle

Mesures de protection : Pas de précautions spéciales.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect

Forme : dispersion

Couleur : blanc

Odeur : plaisante

Autres données

ESEMTAN Hautbalsam

No Change Service!

Version 01.05

Date de révision 08.01.2008 Date d'impression 08.01.2008

Zone de solidification	:	< -5 °C
Début d'ébullition	:	env. 100 °C
Point d'éclair	:	> 100 °C Méthode: ISO 2719
Densité	:	0,97 - 0,99 g/cm ³ à 20 °C
pH	:	5,5 - 7 à 1.000 g/l (20 °C)
Viscosité, dynamique	:	500 - 1500 mPa*s à 20 °C Méthode: DIN 53018

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactions dangereuses	:	Aucun raisonnablement prévisible.
Produits de décomposition dangereux	:	Aucun raisonnablement prévisible.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Autres informations	:	bonne tolérance de la peau
---------------------	---	----------------------------

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Demande Chimique en Oxygène (DCO)	:	4700 mg/l Substance d'essai: solution de 1%
Autres informations	:	Éviter la pénétration dans le sous-sol.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Produit	:	Peut être éliminé avec les ordures ménagères.
Emballages contaminés	:	Donner les emballages vides à une entreprise de recyclage.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Autres informations	:	Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.
---------------------	---	--

ESEMTAN Hautbalsam

No Change Service!

Version 01.05

Date de révision 08.01.2008 Date d'impression 08.01.2008

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Conseils généraux : Produit classé: cosmétique, non assujéti à d'autres caractéristiques.

Législation nationale

Réglementation sur les risques d'accident majeur impliquant des substances dangereuses : La Directive 96/82/CE ne s'applique pas

VOC-Teneur : aucun, Directive 1999/13 /CE sur la limitation des émissions de composés organiques volatils

VOC-Teneur : aucun, Suisse. Ordonnance sur les COV, Annexe II (Produits)

16. AUTRES DONNÉES

Application : Des informations concernant l'usage se trouvent dans une brochure spéciale de la préparation/du produit.

Autres informations

Attention! Toutes les informations concernent le produit concentré!

L'information donnée est uniquement destinée à des mesures de sécurité possibles et elle est basée sur nos connaissances actuelles. L'information ne donne aucune garantie des propriétés du produit. Le destinataire/utilisateur de nos produits est lui-même responsable d'appliquer les lois et réglementations en vigueur.

|| Les changements envers la dernière édition!!!